This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 02213978 A

(43)Date of publication of application: 27.08.90

(51)Int. CI G06F 15/18 G06F 15/70

(21)Application number: 01034713

(22) Date of filing: 14.02.89

(71)Applicant: JAPAN RADIO CO LTD

(72)Inventor: TAKAKUWA AKIO

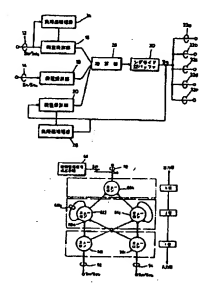
(54) LEARNING CONTROLLER FOR TIME SERIES. INFORMATION SIGNAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To spontaneously form one recognition pattern by feeding the output signals of plural neurons included in an intermediate layer back to the same neuron and leading out a signal showing the update value of the synapse connection by learning as the output signal of a negative feedback amplifier.

CONSTITUTION: A self-feedback is formed to each of neurons 56i, 58i, 62j, 64j and 66k included in an intermediate layer of a neural network excluding the input and output layers. Then the negative feedback amplifiers 24 and 26 apply the allocation between the weight applied to the feedback of the past time series information signal and the weight applied to the present time series signal. Thus the learning and the storage are carried out. Thus the desired value equal to the value of a teacher information signal S_{27} , for example is gradually obtained via the full time series information signals S_{21}/S_{218} and S_{22}/S_{228} . That is, one recognition pattern is spontaneously obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑪ 日本園特許庁(JP)

印特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-213978

Sint. Cl.

*

40日 日本

識別記号

日本無線株式会社

庁內整理番号

❷公開 平成2年(1990)8月27日

G 06 F 15/18 15/70

465 A

6745-5B 9071-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 時系列情報信号の学習制御装置

郊特 願 平1-34713

②出 顧 平1(1989)2月14日

@ 発明者 高敞 明 男

東京都三鷹市下連雀 5 丁目 1 番 1 号 日本無線株式会社内

東京都三鷹市下連省5丁目1番1号

19代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明細書

1. 発明の名称

時系列情報信号の学習制御装置

2. 特許請求の範囲

(I) パックプロパーゲーション型ニューラルネットワークにおいて、

入力および出力層を除く中間層における複数 個のニューロンの出力信号を同一のニューロン に帰還せしめる情報処理機能手段と、

学習によるシナプス結合の更新量を示す旧号 を負婦遺増幅器の出力信号として導出する情報 処理機能部と、

を具備することを特徴とする時系列情報信号 の学習制御装置。

3. 発明の辞細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、動的パターン認識に係る時系列情

[健来の技術]

学習制御手段においては、ニューラルネットワークが利用されつつある。当該ニューラルネットワークは動的なパターン認識に代表されるランダム問題、あるいはこれらに止まらず推論、学習、配信、言語等の認知機能をニューロンの情報処理機能に求める、所謂、コネクショニストモデルに基づくものである。

斯かるニューラルネットワークの具項手段と

[発明が解決しようとする課題]

然しながら、上記の使来の技術に係るニューラルネットワークにおいては、正および食物性 出力信号が導出される増幅用ソリッド素子の単 純なプロセッサ、あるいは、光ピームの入出射

[課題を解決するための手段]

前記の課題を解決するために、本発明はバックプロパーゲーション型ニューラルネットワークにおいて、入力および出力層を除く中間層における複数個のニューロンの出力信号を同一のニューロンに帰還せしめる情報処理機能手段と、学習によるシナプス結合の更新量を示す信号を負得遺増格器の出力信号として導出する情報処理機能部と、を具備することを特徴とする。

[作用]

本発明に係る時系列情報信号の学習制御設定においてはニューラルネットワークの人力に対した。本の時間間の、各ニューロンに対した。本の時系列情報信号にから、通去の時系列情報信号にから、通さの配分が負得を開発により、全時の配分が負得を開発した。とにより、全時報信号によって、例えば、教師情報信号によって、例はである。1つの認

が可変される受発光素子等を広範に互いに速接して、多数同時並行処理を行うものである。その情報信号は一意的に出力傾に伝達されるため、各類間での.... 報信号処理のみが可能であり、他ので、時系列情報信号の解析を行うには、同時並行処理を行うべく前段階での信号処理を行うべきらに新かる時系列情報信号に表近すべく信号処理を行う学習制御装置は現代において見当たらない。

本外別は係る点に鑑みてなされ、ニュータルネットワーク中において、各ニューロンに発が形成され、通安の時系列情報信号に帰るに重みの配分が負債産増幅器により与えるの配分が負債産増幅器により、全での時間ではよって、例えば、数節情をして、例では、大力を持ち、一分の認識パターンが自発的に形成される時間の単数間を提供することを目的とする。

磁パターンが自発的に形成される。

[実施例]

次に、本発明に係る時系列情報信号の学習制御装置の一実施例を添付の図頭を参照しながら 以下詳細に説明する。第1図は、本発明に係る 時系列情報信号の学習制御装置の一実施例の構 成を示し、第2図は、第1図に示される例において、情報処理要素の負援湿地幅器の機能構成 を示し、また第3図は、第1図に示される例の ニューラルネットを模式的に示したものである。

第1図に示される例は、ある層の特定のニューロンについて示してあり、2個のニューロンが配設されると共に、情報信号Sia、Siaを送出する前段、例えば、ニュータルネットとしての人力層と接続される入力線12、14が接続されるシナプス結合機能となる荷重乗算部16、18、20と、さらに荷重乗算部16、20と接続され次段に形成されるニューロンのシナプス結合を更新するための負帰環増幅器24、26とを有している。

さらに、荷重乗算部16、18、20からの出力線が接続される全入力の加算部28と、加算部28の出力線が接続される全入力の加算部28と、加算部28の出力線が接続されニューロンを示すシグモイド型パッファ30の出力線が前記荷重乗算部20の入力場と接続されると共に、次及、例えば、5個のニューロンが配散されるニューラルネットとしての出力圏への伝達線32a乃至32eと連接されている。

このように構成される当該実施例においては 先ず、入力線12、14に導出される情報信号 Sie、 Siiが荷重乗算部16、18および加算部28を介し てシグモイド型パッファ30に供給される。そしし で、シグモイド型パッファ30から導出される。 力信号 Sieは、シナプス結合を示すれた理解を 20を通って入力線12、14に供給された現在の情 報信号 Sie。、 Siie と加算部28にて加算され、 可ようにしてニューロンであるシグモイド型 のようにしてニューロンであるシグを送出してい ッファ30は何らかの出力信号 Sieを送出情報 るが、その出力信号 Sie の値が数師情報信号の 値に対して誤差がある場合、荷重乗算部16、18、 20の大きさ、すなわち、シナブス結合を変えて 誤差を小さくする。その変化量は、失々のシナ ブス結合、すなわち、荷重乗算部16、20に接続 されている負援環境幅器24、26の出力信号の値 に等しい。

このように作動する負傷革増幅器24、26を第 2 図を用いて模別する。

当該負用還堵幅器24、26は前段の出力層と接続される人力線40、増幅器42、出力線44、帰還 回路46とからなる。

ここで、増幅率 (A_*) と帰還率 (B_*) は、 次式で定義する。

$$A_{\tau} = f' (NBT_{\kappa}) + \sum \delta_{\kappa} W_{jk} \qquad \cdots (1)$$

$$\beta_{\tau} = W_{jj} / \sum \delta_{k} W_{jk} \qquad \cdots (2)$$

(*()は、シグモイド型パッファ30の出力信号に対する散分特性を持った増幅器42である。次に、NBT。は、シグモイド型パッファ30の図示しない、例えば、次数の出力層のニューロ

ンに入力され、前記加算部28に相当する回路の出力信号の値であり、 8。 は、例えば、出力層のニューロンのシナプス結合を更新するために用意される無風強増福器の出力信号の値である。さらに、Wikはシグモイド型パッファ30の、例えば、図示しない入力層のニューロンとの結合係数を示し、また、Wikは、荷重乗算部20のような、帰還系を介する情報信号に係る結合係数である。

第3回は、本実施例おけるニューラルネットの模式図である。この例では3層標識とされ、図示しない前段の出力層と入力線52、54が接続される1層/j層/k層には夫々2個、2個、1個のニューロン561、581/66kを有している。ここで1層のニューロン561、581は、 j層への単純な分配器として作用している。は、 j層への単純な分配器と関係報信号Szi、Sziは、 j層のニューロン62jについて示すと、シナブス結合68 a でシナブス荷

され、合計量としてニューロン62 j へ入力される。そして、現在のニューロン62 j の出力信号 は掲載系68 bを介して、次に入力される時系列 情報信号 Suna に影響を与える。ニューロン 64 j も同様な機能および構成を寄している。

特閒平2-213978 (4)

ような動作を繰り返すことによって、出力時系 列情報信号Seeの彼は、期待領信号Seeの領に 撤近していく。

なお、当該実施例においては「夏/」暦/k 間とし、夫々2個、2個、1個のニューロン 56 i、58 i /62 j、64 j /66 k を配設したがこれに限定されない、すなわち、各類のニューロンの数は、使用する目的によって、任意に定められる。

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、ニュータル ネットワーク中において、各ニューロンに自己 帰還系が形成され、過去の時系列情報信号の帰 選にかかる重みと現在の時系列情報信号にかか を重みの配分が負傷還増幅器により、全時系列 情報信号によって、例えば、数師情報信号の協 の所望の値に形近する、すなわち、1つの認 職パターンが自発的に形成されるようになる。 これにより、動的なパターン超級に代表される タンダム問題が人間のアナログ信号処理に係る 思考過程と近似して処理可能となり、例えば、 連続的音声認識装置、移動物体の識別装置等に 利用出来る効果を奏する。

以上、本発明について好適な実施整様を挙げて説明したが、本発明はこの実施整様に限定されるものではなく、本発明の要当を連載しない範囲において種々の改良位びに設計の変更が可能なことは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る時系列情報信号の学 習制御装置の一実施例を示す構成図、

第2回は、第1回に示される例において、情報処理要素の負得産増額器の機能構成を示すブロック図、

第3回は、第1回に示される時系列情報信号 の学習制御装置の動作説明に供されるニューラ ルネットの模式図である。

12、14…入力線
16、18、20…荷重乗算部
24、26…負傷屋増福器 28…加算部
30…シグモイド型バッファ
32a~32c…伝連線 42…増福器
46…帰避回路 52、54…入力線
56 i、58 i、62 j、64 j、66 k…ニューロン
68…牧師情報信号送出手段
S10、S11、S10。、S11。…情報信号
S21、S21。、S21、S21。…時系列情報信号
S21、S21。、S21、S21。…時系列情報信号
S21、S21。 S21、S21。

